



«ТАСДИВЛАЙМАН»

«ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ» АЖ

« 05 » 04 2022й

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнения работ :

Установка окон и дверей в районных зданиях и сооружениях АО
«Фаргона элетр тармоклари» Фергане Ферганской Области

г.Фергана 2022 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	«ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ» АЖ
2	Предмет конкурса:	Установка окон и дверей в районных зданиях и сооружениях АО «Фаргона элетр тармоклари» Фергане Ферганской Области
3	Номер конкурса:	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	г. Фергана ул.Кувасой 74 тел 73-243-97-78
5	Контактное лицо:	Ведущий специалист по капитальному строительству, Набиев А
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью организации
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	1% от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	434 603 600 сум
16	Язык конкурса:	Русский
17	Источник финансирования	Небюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сумм

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarqchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shahar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
лойиха экспертиза синов»



Мирзарахимов.
августа 2020 года.

Номер лицензии: №001366
от 18.02.2011 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №47-9/20 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «УСТАНОВКА ОКОН И ДВЕРЕЙ
В РАЙОННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ АО «ФАРГОНА ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ» ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

<i>Заказчик на экспертизу:</i>	ЧП «Qurilish Moliya Servis»
<i>Источник финансирования</i>	Собственные средства
<i>Проектная организация:</i>	ЧП «Qurilish Moliya Servis»
<i>Номер лицензии:</i>	№АЛ-000342 от 18.11.2019 г. выданное Министерством Строительство Республики Узбекистан .
<i>Главный инженер проекта:</i>	М.Касимов
<i>Год разработки:</i>	2020 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Установка окон и дверей в районных зданиях и сооружениях АО «Фаргона электр тармоклари» Ферганской области» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	322187,4	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	62085,5	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	8538,0	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	7	%
Коэффициент риска	1	%

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 19,27 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 12099,11 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.4. По статье «затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключены затраты на автомобили бортовые.
- 4.5. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2-й квартал 2020 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству.
- 4.6. Исключена коэффициент риска.
- 4.7. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 456285,1 тысяч сумм снизилась на 13311,6 тысяч сумм и определена в сумме 442973,5 тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика 8369,9 тысяч сумм.



5. Выводы:

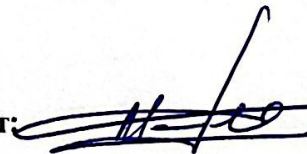
ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный расчет стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту: «Установка окон и дверей в районных зданиях и сооружениях АО «Фаргона электр тармоклари» Ферганской области» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	305398,9	299690,5
Строительные машины и механизмы	962,6	330,6
Оборудование, мебель и инвентарь	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование	15825,9	15825,9
Итого прямых затрат	322187,4	315847,0
Прочие затраты подрядчика	62085,5	60863,7
Страхование объекта	1229,7	1205,5
Коэффициент риска	3842,7	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	389345,3	377916,2
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	447747,1	434603,6
Затраты заказчика	8538,0	8369,9
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	456285,1	442973,5

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б. Мирзарахимов



2020

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ И ОКОН В РАЙОННЫХ ЗДАНИЯХ И
СООРУЖЕНИЯХ АО "ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ"
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":

Г.И.П.



К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

М. А. КАСИМОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

СТАНОВКА ДВЕРЕЙ И ОКОН В РАЙОННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ АО "ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ" ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ"

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- п - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- эм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- л - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- р - затраты на транспортные расходы;
- и - прочие затраты подрядчика;
- з - прочие затраты заказчика;
- об - затраты на оборудование;
- ст - затраты на страхование строительства объектов;
- к - коэффициент риска;

Затраты на заработную плату;

в соответствии с ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учёта влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

- аб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- б - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня единичной заработной платы строителей по региону;
- с - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- с - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- с - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Единичная годовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, деленная на среднечасовую ставку по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2019 год. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены в соответствии с ресурсной сметой чел/час; его заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону

цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,27 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $Kp = 1$ %

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 456 285 087 сум

Составил:



Структура прямых и прочих затрат

по объекту: УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ И ОКОН В РАЙОННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ АО "ФАРГОНА ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ" ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	962 612
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 %	305 398 845
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,2%	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	14 130 312
5.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
5.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- 1 308,025551 чел/ч	
5.5	Расчетные данные (10 802,78 сум/ч x 1 308,025551 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	1 695 637
7	Итого прямых затрат:	322 187 407
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,27 % от суммы прямых затрат согласно	62 085 513
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 832 811
9.2	АПЗ	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	966 562
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	2 577 499
9.5	Затраты на содержание ГАЧН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	161 094
	Итого затрат с п.1 по п.8	384 272 920
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 229 673
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	3 842 729
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	389 345 323
13	НДС 15%	58 401 798
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	447 747 121
15	Итого прочие затраты заказчика	8 537 966
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	456 285 087

СОСТАВИЛ _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ И ОКОН В РАЙОННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ АО "ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ" ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	ОБ-НИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕД.	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1:БУВАЙДИНСКИЙ РЕСП АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ					
РАЗДЕЛ 2:ПРОЕМЫ					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,9139	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	42,139929
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	3,125538
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,52	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	66,9396
2.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	1,5028
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	5,5432
3	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,6586	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	23,894008
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,777148
4	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,32	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	57,376
4.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	2,5376
4.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	3,36
5	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,9139	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	105,482338
5.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	6,21452
5.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	1,983163
5.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	9,559394
5.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	487,1087
5.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,754688
5.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	50,2645
6	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	91,39	
7	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,1441	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	12,892627
7.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,553344
7.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,286759
7.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,851631
7.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	76,8053
7.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,276672
7.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	45	6,4845
8	C123-199	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	14,41	
9	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,5145	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	53,65206
9.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,023855
9.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	51,45
9.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00108045
9.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002124885
9.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,008232
10	E56-12-5	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,25	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	18,3
10.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,004	0,001

11	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	25	
РАЗДЕЛ 3: КОКАНДСКИЙ РЕСП ОТДЕЛЕНИЯ №2 АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ					
РАЗДЕЛ 4: ПРОЕМЫ					
12	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,8974	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	41,379114
12.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	3,069108
13	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,37	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	47,6301
13.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	1,0693
13.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	3,9442
14	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,754	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	27,35512
14.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,88972
15	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,31	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	55,583
15.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	2,4583
15.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	3,255
16	E10-1-34-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,8974	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	203,602112
16.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	20,541486
16.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	3,203718
16.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	31,651298
16.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	538,44
16.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,97428
16.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	49,357
17	C123-78	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	89,74	
18	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,754	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	78,62712
18.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,50046
18.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	75,4
18.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,0015834
18.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00311402
18.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,012064
19	E56-12-5	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,31	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	22,692
19.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,004	0,00124
20	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	31	
РАЗДЕЛ 5: ДАНГАРИНСКИЙ РЕСП АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ					
РАЗДЕЛ 6: ПРОЕМЫ					
21	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,6416	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	29,584176
21.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	2,194272
22	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,17	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	21,8841
22.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,4913
22.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,8122
23	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2642	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	9,585176
23.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,311756
24	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,15	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	26,895
24.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,1895
24.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,575
25	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,6416	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	74,053472
25.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	4,36288

25.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	1,392272
25.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	6,711136
25.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	341,9728
25.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,231872
25.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	35,288
26	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	64,16	
27	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,2642	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	27,550776
27.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,525758
27.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	26,42
27.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,00055482
27.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,001091146
27.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	T	0,016	0,0042272
28	E56-12-5	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,15	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	10,98
28.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	T	0,004	0,0006
29	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	15	
РАЗДЕЛ 7: КУВАСАЙСКАЯ РЕСП АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ					
РАЗДЕЛ 8: ПРОЕМЫ					
30	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,3571	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	16,465881
30.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,42	1,221282
31	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,17	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	21,8841
31.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,4913
31.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,66	1,8122
32	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,4549	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	16,503772
32.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	1,18	0,536782
33	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,23	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	41,239
33.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,8239
33.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,5	2,415
34	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,3571	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	41,216482
34.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,42828
34.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,774907
34.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,735266
34.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	190,3343
34.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,685632
34.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	19,6405
35	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	35,71	
36	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,1009	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	9,027523
36.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,387456
36.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,200791
36.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,596319
36.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	53,7797
36.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,193728
36.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	45	4,5405
37	C123-199	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	10,09	
38	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,354	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	36,91512

38.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,70446
38.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	35,4
38.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,0007434
38.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00146202
38.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,005664
39	E56-12-5	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ		0,19
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	13,908
39.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00076
40	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		19
РАЗДЕЛ 9: АЛТЫЯРЫКСКИЙ РЕСП АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ					
РАЗДЕЛ 10: ПРОЕМЫ					
41	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,1425
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	6,570675
41.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,48735
42	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,03
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	3,8619
42.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,0867
42.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,3198
43	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2		0,0945
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	3,42846
43.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,11151
44	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,05
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	8,965
44.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,3965
44.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,525
45	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2		0,1425
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	16,44735
45.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,969
45.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,309225
45.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	1,49055
45.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	75,9525
45.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,2736
45.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	7,8375
46	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		14,25
47	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2		0,0945
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	9,85446
47.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,188055
47.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	9,45
47.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,00019845
47.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000390285
47.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001512
48	E56-12-5	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ		0,05
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	3,66
48.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,0002
49	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		5

Составил:

Проверил:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ И ОКОН В РАЙОННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ АО "ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ" ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1308,025551	10 802,78	14 130 312
	ИТОГО				14 130 312
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	35,456966	3 887,00	137 821
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,093423	52 261,00	632 014
3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,0472	1 500,00	18 071
4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	54,595594	3 200,00	174 706
	ИТОГО	СУМ			962 612
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	198,12	550 000,00	108 966 000
2	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00416052	9 500 000,00	39 525
3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008182356	9 500 000,00	77 732
4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0316992	520 000,00	16 484
5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	1764,3933	250,00	441 098
6	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	95	125 000,00	11 875 000
7	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,0038	22 500 000,00	85 500
8	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	205,51	485 000,00	99 672 350
9	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	89,74	515 000,00	46 216 100
10	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	24,5	500 000,00	12 250 000
11	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	6,390472	22 500,00	143 786
12	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	173,4125	32 500,00	5 635 906
	ИТОГО	СУМ			285 419 481

Составил:

Проверил:

"УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ И ОКОН В РАЙОННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ АО "ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ" ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
БУВАЙДИНСКИЙ РЕСП АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ			
ПРОЕМЫ			
1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ		
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК		
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,9139
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,52
5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,6586
6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100ШТ	0,32
7	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,9139
8	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100М2	0,1441
		100М2	0,5145
		100ШТ	0,25
КОКАНДСКИЙ РЕСП ОТДЕЛЕНИЯ №2 АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ			
ПРОЕМЫ			
9	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ		
10	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК		
11	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,8974
12	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,37
13	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,754
14	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100ШТ	0,31
15	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100М2	0,8974
		100М2	0,754
		100ШТ	0,31
ДАНГАРИНСКИЙ РЕСП АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ			
ПРОЕМЫ			
16	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ		
17	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК		
18	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,6416
19	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,17
20	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,2642
21	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100ШТ	0,15
22	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100М2	0,6416
		100М2	0,2642
		100ШТ	0,15
КУВАСАЙСКАЯ РЕСП АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ			
ПРОЕМЫ			
23	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ		
24	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК		
25	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,3571
26	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,17
27	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,4549
28	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100ШТ	0,23
29	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,3571
30	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100М2	0,1009
		100М2	0,354
		100ШТ	0,19
АЛТЫАРЫКСКИЙ РЕСП АО ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ			
ПРОЕМЫ			
31	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ		
32	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК		
		100М2	0,1425
		100ШТ	0,03

УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0945
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,05
УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,1425
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,0945
УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,05

ПОДПИСИ:

г. Ижевск, ул. Мухоморова, д. 41, «Ижевский Муниципальный Сервис» И. В. Козлов / И. В. Козлов